(51) 国際特許分類?:

WO 2004/112172 A1

H01M 2/10, 10/50

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/007398

(22) 国際出願日:

2004年5月21日(21.05.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公願の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顧2003-168575 2003年6月13日(13.06.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP). トヨタ自動車株 式会社 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4718572 愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 Aichi (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米園についてのみ): 浜田 真治 (HAMADA, Shinji). 朝比奈孝 (ASAHINA, Takashi). 砂川 芳隆 (SUNAGAWA, Yoshitaka). 江藤 豊彦 (ETO,

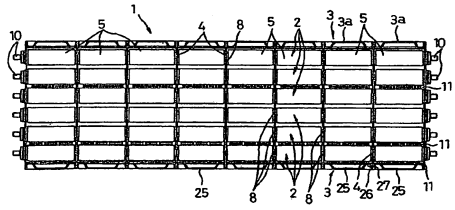
(74) 代理人: 石原 膀 (ISHIHARA, Masaru); 〒5300047 大 飯府大阪市北区西天満3丁目1番6号辰野西天満ピ ル5階 Osaka (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

[稳葉有]

(54) Title: COMBINATION BATTERY

(54) 発明の名称: 組置池



(57) Abstract: A combination battery is constructed by having battery modules (2) that are constituted of single batteries each formed by receiving a power generation element in a sonare case, with the close to be seen to be a sonare case. formed by receiving a power generation element in a square case, with the single batteries (5) connected to each other in series and gaps (8) formed between adjacent single batteries (5, 5), and a restraining jig having connection members (4) arranged through both ends of parallelly arranged battery modules (2) and through gaps (8) between any adjacent single batteries (5, 5). The structure above enables the restraining to be reliably made with the use of a restraining jig having even relatively low rigidity, and as a result a combination battery with reduced weight and cost is provided.

○ (57) 要約: 角形のケース内に発電要素を収容した複数の単電池 (5) を相互に電気的に直列接続しかつ単電池 (5, で 5) 間に間隙 (8) を形成した状態で一体的に連結して成る複数の電池モジュール (2) と、並列配置された複数 の電池モジュール(2)の両端と任意の単電池(5. 5)間の間隙(8)を通して配設した連結部材(4)を有す る拘束治具とを備えた構成とすることで、比較的期性の低い拘束治具を用いても確実に拘束できるようにし、重量 ▲ 及びコストの低下を図った組電池を提供する。

BEST AVAILABLE COPY